PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 03081PCT	1	国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA 及び下記5を参照すること。	(/220)		
国際出願番号 PCT/JP03/16610	国際出願日 (日.月.年) 24.12.(	優先日 (日.月.年) 26.12.02			
出願人(氏名又は名称) ダイセル化	学工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
  )この国際調査報告は、全部で <u>4</u> 	ページである。				
この調査報告に引用された先行技	支術文献の写しも添付されて <i>い</i>	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる僣面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスク	による配列表			
<ul><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>					
□ 魯面による配列表に記載し 魯の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述	2		
   2. □ 請求の範囲の一部の調査だ 	ができない(第 I 欄参照)。				
3. 第明の単一性が欠如してい	\る(第Ⅱ概参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出願	<b>頂人が提出したものを承認する</b>	<b>ა</b> .			
□ 次6	こ示すように国際調査機関がイ	作成した。			
_			_		
5. 要約は 出題	<b>頂人が提出したものを承認する</b>	<b>3.</b>			
国图		法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規 人は、この国際調査報告の発送の日から1カ ることができる。			
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。図 出題	頁人が示したとおりである。	□なし			
	<b>頂人は図を示さなかった。</b>				
□ 本區	図は発明の特徴を一層よく表し	している。			

## 第Ⅲ欄 要約(第1ページの5の続き)

作業性の良いエアバッグインフレータの高温処理法を提供する。エアバッグ用インフレータ(30)の高温処理法であり、インフレータ作動用に接続されたワイヤハーネスを切断除去する工程、インフレータを構成する主たる金属ごとに分別する工程、及び先行工程の処理を経たインフレータ(30)を加熱作動塔(10)に投入し、インフレータ(30)内のガス発生剤が燃焼し、かつインフレータ(30)を構成する主たる金属が溶融しない温度で加熱処理する工程、を具備することを特徴とするエアバッグ用インフレータの高温処理法である。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' B60R21/26 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' B60R21/26 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 EP 1020683 A1 (ダイセル化学工業株式会社) 200 Y 1, 7 0.07.19,全文 &JP 11-101422 A Y EP 0818547 A1 (Autoliv ASP, Inc.) 1998. 0 1, 7 1. 14, 全文 &JP 10-072628 A JP 2001-114063 A (新日本製鐵株式会社) 200 Y 1, 7 1. 04. 24, 全文 (ファミリーなし) |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に官及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 20.4.2004 国際調査報告の発送日 07.04.04 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 Q 9827 日本国特許庁 (ISA/JP) 三澤哲也 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6741

ŕ	<u></u>					
1	C(続き).	関連すると認められる文献				
	引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号			
	PA	JP 2003-145119 A (日本炭酸瓦斯株式会社) 200 3.05.20,全文 (ファミリーなし)	1-15			
	A	JP 11-304130 A (トヨタ自動車株式会社) 1999. 11.05,全文 (ファミリーなし)	1-15			
	PΑ	JP 2003-276552 A (三菱自動車エンジニアリング株式会社) 2003.10.02,全文(ファミリーなし)	1-15			
	A	JP 2000-264161 A (日産自動車株式会社) 200 0.09.26,全文 (ファミリーなし)	1 - 1 5			
	•					
		ζ.				
	ļ	·				
[						
		·				
		·				